

SURROUND SOUND HEADPHONE ADAPTOR SURROUNDKLANG-KOPFHÖRERADAPTER ADAPTATEUR DE SON SURROUND POUR CASQUE D'ÉCOUTE

# SU-DH1-E







INSTRUCTIONS **BEDIENUNGSANLEITUNG** MANUEL D'INSTRUCTIONS

# 

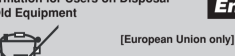
AAC Patent marking/AAC Patentkennzeichnung/Marque de licence AAC Pat. 5,848,391; 5,291,557; 5,451,954; 5 400 433; 5,222,189; 5,357,594; 5 752 225; 5,394,473; 5,583,962; 5,274,740; 5,633,981; 5 297 236; 4.914.701: 5.235.671: 07/640.550: 5.579.430: 08/678.666: 98/03037 97/02875; 97/02874; 98/03036; 5,227,788; 5,285,498; 5,481,614; 5,592,584; 5,781,888; 08/039,478; 08/211,547; 5,703,999; 08/577,046; 08/894,844; 5,299,238; 5,299,239; 5,299,240; 5,197,087; 5,490,170; 5,264,846; 5,268,685; 5,375,189; 5,581,654; 5,548,574; 5,717,821

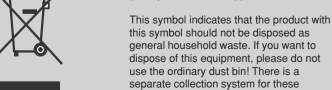
© 2006 Victor Company of Japan, Limited

LNT0056-001A English

Printed in China







Benutzerinformationen zur **Entsorgung alter Geräte** 

Deutsch



## [Nur Europäische Union]

Dieses Symbol zeigt an, dass das damit gekennzeichnete Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden soll. Wenn Sie dieses Gerät entsorgen möchten, werfen Sie es nicht in die normale Mülltonne! Für Produkte dieser Art gibt es ein getrenntes Sammelsystem.

nformations relatives à l'élimination des appareils usagés, à l'intention des

Français



### [Union européenne uniquement]

Lorsque ce symbole figure sur un produit, cela signifie qu'il ne doit pas être éliminé en tant que déchet ménager. Si vous souhaitez éliminer cet appareil, ne le jetez pas dans votre poubelle! Il existe un système de récupération spécifique pour ces produits.

### "SOME DO'S AND DON'TS ON THE SAFE USE OF **EQUIPMENT**"

English

This equipment has been designed and manufactured to meet international safety standards but, like any electrical equipment, care must be taken if you are to obtain the best results and safety is to be assured.

read the operating instructions before you

attempt to use the equipment. ensure that all electrical connections (including the mains plug, extension leads and inter-connections between pieces of equipment) are properly made and in accordance with the manufactuer's instructions. Switch off and withdraw the mains plug when making or changing connections.

Do consuit your dealer if you are ever in doubt about the installation or operatation or safety of your equipment.

be careful with glass panels or doors on equipment. DON'T continue to operate the equipment if you are in any doubt about it working normally, or if it is damaged in any way—switch off—withdraw

the mains plug and consult your dealer. **DON'T** remove any fixed cover as this may expose dangerous volltages.

DON'T leave equipment switched on when it is unattended unless it is specifically stanted that it is designed for unattended operation or has a standby mode. Switch off using the switch on the equipment and make sure that your family know how to do this. Special arrangements may need to be made for infirm or handicapped people.

use equipment such as personal stereos or radios so that you are distracted from the requirements of road safety. It is illegal to watch television when

DON'T listen to headphones at high volume as such use can permanently damage your hearing. DON'T obstruct the ventilation of the equipment, for example with curtains or on soft furnishings. Overheating will cause damage and shorten the life

of the equipment. use makeshift stands and NEVER fix legs with DON'T wood screws. To ensure complete safety always fit the manufacturer's approved stand or legs with the fixing screws supplied according to the instructions. DON'T allow electrical equipment to be exposed to rain or moisture

### **ABOVE ALL**

**NEVER** let anyone especially children push anything into holes, slots or any other opening in the case. This could result in a fatal electrical shock. **NEVER** guess or make changes with electrical equipment of any kind, it is better to be safe than

### Informações para os Utilizadores sobre a Eliminação de Equipamento Antigo



## [Apenas para a União Europeia]

Este símbolo indica que o produto com este símbolo não deve ser eliminado como um resíduo doméstico geral. Se pretender eliminar este equipamento, não utilize o caixote do lixo normal! Existe um sistema de recolha separado para estes produtos.

Português

Información para los usuarios sobre la eliminación de equipos usados

# Español



### [Sólo Unión Europea]

Este símbolo indica que el producto que lo lleva no debe desecharse con la basura doméstica general. Si desea desechar este equipo, ¡no utilice el cubo de basura ordinario! Existe un sistema de recogida especial para estos productos.

Nederlands

### Informatie voor gebruikers over het weggooien van oude apparatuur



[Alleen Europese Unie]

Dit symbool geeft aan dat het product met dit symbool niet bij het huishoudelijk afval mag worden gegooid. Gooi dit apparaat niet in de normale vuilnisbak! Er is een specifiek inzamelingssysteem voor deze producten.

Informazioni per gli utenti sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete

# Italiano



### For your safety...

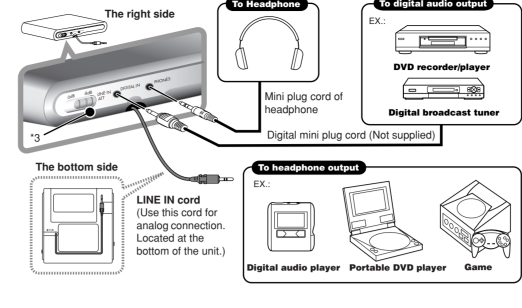
- Never use this unit when driving a car, motor
- cycle, or bicycle. This could result in an accident. Be careful not to turn the sound volume up too high when using the headphones. Your hearing can be damaged by listening to sounds at excessive volume
- for long periods. Do not disassemble or modify this unit.
- Do not allow inflammables, water or metallic objects to enter this unit.

### About batteries...

Misuse of battery could result in leakage. This could cause a fire or explosion. To prevent this,

- pay special attention to the following points: Be sure to insert the battery with correct positive and negative polarities.
- Do not heat, disassemble or short-circuit battery and never dispose of battery by throwing them in a fire.
- Read the caution displayed on the battery when in use.

# CONNECTION



## About Digital Surround

Dolby Headphone is a virtual headphone technology developed by Dolby Laboratories.

Reproduces the surround system of the Dolby Digital, DTS, MPEG-2 AAC and the sound decoded by Dolby Pro Logic II into the 2 channel of the

### Dolby Digital\*

Used to reproduce multichannel soundtracks of the software encoded with Dolby Digital.

### Dolby Pro Logic II\*1

Dolby Pro Logic II has a newly developed multichannel playback format to decode all 2 channel sources — stereo source and Dolby Surround encoded source — into a 5.1 channel.

- Dolby Pro Logic II has two modes -- Movie mode and Music mode: Pro Logic II Movie (MOVIE)
- Suitable for reproduction of the software encoded with Dolby Surround. Pro Logic II Music (MUSIC)

Suitable for reproduction of any 2 channel stereo music sources.

### DTS Digital Surround\*2 Used to reproduce multichannel soundtracks of the software encoded

with DTS Digital Surround. DTS Digital Surround (DTS) is another discrete multichannel digital audio format available on CD and DVD software.

MPEG-2 AAC is a surround format developed by MPEG (Moving Picture

# Experts Group). MPEG-2 AAC can reproduce the sound in 5.1 channel at

- \*1 Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro
- Logic", "AAC logo", and the double-D symbol are trademarks of Dolby
- \*2 "DTS" and "DTS VIRTUAL" are registered trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

# **BATTERY INSERTION**

Supplied batteries are for your initial use.

• The use of manganese batteries causes the battery life to end faster.

When you use this unit for a long time, please use alkaline batteries.

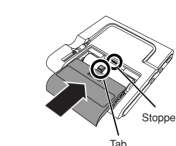
### 1. Open the battery cover Slide the cover according to the arrow's direction.

### 2. Insert the batteries Be sure to insert the batteries with correct positive and

negative polarities.

# 3. Close the battery cover

### Insert the tab of the battery cover to the stopper so that the cover is fixed.



### POWER indicator

Adjusts the volume level of the component connected by LINE IN cord. Set the switch to "-8dB" in standard use.

• While connecting the cord to the DIGITAL IN jack, the digital input is given priority. To reproduce the sound

· While connecting the stereo headphone jack of a portable component by LINE IN cord, noise may be heard if

• When you connect the component having the digital optical jack for digital audio output, please use a digital

• When you connect the LINE IN cord to a component having the jack size of ø6.3mm, please use the plug

• This unit only supports the sampling rate 44.1kHz and 48kHz for input signal. When you use a DVD player for

the source component, please set the output settings of the DVD player to 48kHz. When you play a sound

· While inputting with digital optical signal, the beginning sound of the track may not come out. This is not a

· Digital input from a PC may not be performed accurately due to the connected component. In this case, use

· Noise may be heard while fast-forwarding or fast-reversing a music source encoded with DTS. This is not a

When the volume level of the component connected by LINE IN cord is low, set the switch to "0dB."

from the component connected by LINE IN cord, disconnect the cord from the DIGITAL IN jack.

optical plug/digital mini plug cord such as XN-210SA, XN-220SA and XN-230SA. (Not supplied)

Be sure to turn off the power of the unit and component when you connect the component.

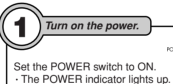
the volume level of the component is set too low. In this case, increase the volume,

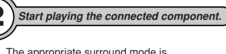
with the sampling rate 32kHz, please input using LINE IN cord.

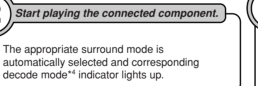
- Lights up when the power is on
- Decode mode\*4 indicator Lights up to indicate the input signal
- (DDD, DDPLII, DTS, MPEG-2 AAC)
- 3 POWER switch Turns the power on or off.
- Dolby Pro Logic II mode indicator Indicates the selected mode of Dolby Pro Logic II. (AUTO/MOVIE/MUSIC)
- 5 Dolby Headphone mode indicator Indicates the selected mode of
- Dolby Headphone. (DH1/DH2/DH3) 6 DOLBY HEADPHONE button
- Selects the mode of Dolby Headphone
- 7 DOLBY PRO LOGIC II button
- Selects the mode of Dolby Pro Logic II.
- 8 VOL (volume) controller
- Adjusts the volume level.

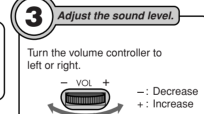
\*4 Decode mode The mode of reproduction subject to the digital surround format of each music source.

## **OPERATIONS**







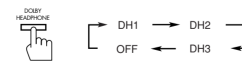


• The POWER indicator flashes when the battery life comes to its end. In this case, replace the batteries

# Select the mode of Dolby Headphone and Dolby Pro Logic II.

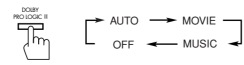
Press the DOLBY HEADPHONE button and the DOLBY PRO LOGIC II button repeatedly to select the surround mode of each function.

### **Dolby Headphone mode**



DH1: Reproduces the sound with less reverberation like a mixing studio. Reproduces the sound with suitable reverberation like a usual listening room. Reproduces the sound having atmosphere like a mini theatre or concert hall and so on. All the indicators including the Dolby Pro Logic II mode indicator go off and the unit reproduces the sound in stereo.

### Dolby Pro Logic II mode



AUTO: The unit automatically selects MOVIE or MUSIC in compliance with the input signal. · MOVIE is selected when the playing source is digital input 2 channel DVD or analog input. MUSIC is selected when the playing source is digital input CD or MD.

Suitable for reproduction of the software encoded with Dolby Surround.

• When AUTO is selected, the AUTO indicator and the MOVIE or the MUSIC indicator light up.

Suitable for reproduction of any 2 channel stereo music source. MUSIC: OFF: No indicator lights up.

· You cannot use Dolby Pro Logic II mode when the Dolby Headphone is not activated. Dolby Pro Logic II mode cannot be used for music source encoded DTS, and multichannel music source.

# **TROUBLESHOOTING**

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION		
Power does not come on.	The batteries are exhausted.	Replace the batteries.		
No sound.	The batteries are exhausted.	Replace the batteries.		
	The connected component is not being played back.	Start playing the connected component.		
	Headphone's volume level is set to low.	Increase the headphone's volume.		
	The volume level of the connected component is set to	Increase the volume level of the connected component.		
	low.			
	An audio format which cannot be played back through this	Check the audio format.		
	unit is being input.			
	The playing component is not outputting the surround	Check the digital audio output settings of the playing		
	signal.	component and set up so that the playing component can		
		output the surround signal.		
Noise is heard from the	The LINE IN ATT switch is set to "0dB."	Set the LINE IN ATT switch to "-8dB."		
analog connected component.	The volume level of the connected component is set to	Decrease the volume level of the connected component.		
	high.			
The sound from analog	The LINE IN ATT switch is set to "-8dB."	Set the LINE IN ATT switch to "0dB."		
connected component is quiet.				
Cannot get the surround effect.	The Dolby Headphone mode is set to OFF.	Set the Dolby Headphone mode to DH1, DH2 or DH3.		
Cannot activate the Dolby Pro	The Dolby Headphone mode is set to OFF.	Set the Dolby Headphone mode to DH1, DH2 or DH3.		
Logic II mode.	The music source encoded DTS or multichannel music	Dolby Pro Logic II mode cannot be used for music source		
	source is being played back.	encoded DTS and multichannel music source.		
The POWER indicator is flashing.	The batteries are exhausted.	Replace the batteries.		

# SPECIFICATIONS

Accessories:

**Surround sound headphone adaptor** Playable format: Dolby Digital (Dolby Surround EX), Dolby Pro Logic II, DTS (DTS-ES 6.1ch),

\*3 LINE IN ATT switch

adapter AP-113. (Not supplied)

malfunction

LINE IN cord for input.

**PARTS NAME** 

	MPEG-2 AAC, PCM (FS=44.1KHz, 48KHz)	
Surround function:	Dolby Headphone (DH1/DH2/DH3), Dolby Pro Logic II (AUTO/MOVIE/MUSIC)	
Input terminals:	terminals: Optical digital signal mini jack x 1, LINE IN signal cord with Gold plated stereo mini plug (ø 3.5mm) x 1	
Headphone output:	Stereo mini jack x 1	
Power requirements:	Alkaline AA battery (DC 1.5V) x 2	
Battery life:	approx. 10hours (using Alkaline AA battery), approx. 2.5hours (using Manganese AA battery)	
Dimensions:	82mm x 20mm x 86mm (W/H/D)	
Mass:	approx. 99g (include Manganese AA battery)	

Manganese AA battery (R6P) x 2 (for initial use), Carrying pouch x 1, Dual plug adaptor x 1

## Design and specifications subject to change without notice.

### Für Ihre Sicherheit...

- NeVerwenden Sie dieses Gerät niemals beim Fahren eines Autos, Motorrads oder Fahrrads. Dadurch könnte ein Unfall verursacht werder
- Achten Sie darauf, die Lautstärke bei Verwendung der Kopfhörer nicht zu hoch einzustellen. Es besteht die Gefahr von Gehörschäden beim Hören mit sehr großer Lautstärke
- Zerlegen oder modifizieren Sie dieses Gerät nicht. Lassen Sie nicht entflammbare Materialien, Wasser oder Metallgegenstände in das Gerät eindringen.

### Über Batterien...

Falsche Verwendung von Batterien kann zu Lecks führen. Dies könnte einen Branden oder eine Explosion verursachen. Um dies zu verhindern, achten Sie besonders auf folgende Punkte: Setzen Sie immer die Batterie mit richtiger Polung

- (Ausrichtung von Plus- und Minuspol) ein.
- Die Batterie darf nicht erhitzt, zerlegt oder kurzgeschlossen und nicht in Feuer geworfen werden.
- Lesen Sie die auf der Batterie angegebenen Vorsichtsmaßregeln bei der Verwendung.

## **Uber Digital Surround**

Dolby Headphone ist eine virtuelle Kopfhörer-Technologie, entwickelt von Dolby Laboratories.

Reproduziert das Surround-System von Dolby Digital, DTS, MPEG-2 AAC und den von Dolby Pro Logic II decodierten Klang in den Kanal 2 der Stereo-Kopfhörer

Dient zur Reproduktion der mehrkanaligen Tonspuren von Programmquellen, die im Format Dolby Digital codiert sind.

### Dolby Pro Logic II\*1 Dolby Pro Logic II besitzt ein neu entwickeltes mehrkanaliges

Wiedergabeformat zur Decodierung aller zweikanaligen Programmquellen sowohl Stereo-Programmquellen als auch Programmquellen, die im Format Dolby Surround codiert sind—in ein 5.1-kanaliges Signal "Dolby Pro Logic II" hat zwei Modi—Film und Musik:

- Pro Logic II Movie (MOVIE) Geeignet zur Reproduktion von mit Dolby Surround codiertem Material
- Pro Logic II Music (MUSIC) Diese Betriebsart eignet sich zur Wiedergabe aller Arten von
- zweikanaligen Stereo-Programmquellen.

### DTS Digital Surround \*2

Dient zur Reproduktion der mehrkanaligen Tonspuren von Programmquellen, die im Format DTS Digital Surround codiert sind. Bei DTS Digital Surround (DTS) handelt es sich um ein weiteres diskretes mehrkanaliges Digitalaudio-Format, in dem bestimmte CDs und DVDs

### codiert sind.

MPEG-2 AAC MPEG-2 AAC ist ein Surround-Format, das von MPEG (Moving Picture Experts Group) entwickelt wurde. MPEG-2 AAC kann den Klang in 5,1-Kanal maximal reproduzieren.

- \*1 Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic", "AAC-Logo" und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories
- \*2 "DTS" und "DTS VIRTUAL" sind Warenzeichen von Digital Theater Systems, Inc.

### **ANSCHLUSS**

des Geräts.)

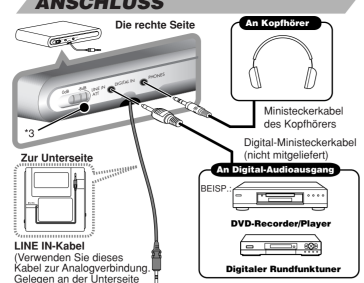
BEISP.

\*3 LINE IN ATT-Schalter

Komponente aus.

Digital-Audio-Player

Komponente niedrig ist, stellen Sie den Schalter auf "OdB"



Tragbarer DVD-Player

Stellt den Lautstärkepegel der über LINE IN-Kabel angeschlossenen Komponente ein. Stellen Sie den Schalter bei Standardverwendung auf "-8dB".

· Schalten Sie immer dieses Gerät und die Komponente beim Anschließen der

Vorrang. Zum Reproduzieren des Klangs von der mit dem LINE IN-Kabel

Beim Anschließen des Kabels an die DIGITAL IN-Buchse hat der Digitaleingang

Beim Verbinden der Stereo-Kopfhörer-Buchse einer tragbaren Komponente mit

dem LINE IN-Kabel kann Rauschen auftreten, wenn der Lautstärkepegel der

Komponente zu niedrig ist. In diesem Fall stellen Sie die Lautstärke höher ein

Audioausgabe anschließen, verwenden Sie bitte ein digitales optisches Stecker-/

digitales Ministecker-Kabel wie XN-210SA, XN-220SA und XN-230SA. (Nicht

Wenn Sie das LINE IN-Kabel an eine Komponente mit einer Steckergröße von

ø6,3 mm anschließen, verwenden Sie bitte den Steckeradapter AP-113. (Nicht

Dieses Gerät unterstützt nur die Samplingrate 44,1 kHz und 48 kHz für das Eingangssignal. Wenn Sie einen DVD-Player als Quellkomponente verwenden,

Bei der Eingabe eines digitalen optischen Signals kann der Anfangston eines

Beim Vorspulen oder Rückspulen von mit DTS codierter Musik kann Rauschen

Stücks nicht herauskommen. Das ist keine Fehlfunktion

Digitale Eingabe von einem PC wird möglicherweise aufgrund der

stellen Sie bitte die Ausgangseinstellungen des DVD-Players auf 48 kHz. Wenn Sie einen Ton mit einer Samplingrate von 32 kHz abspielen, verwenden Sie bitte

enen Komponente nicht richtig ausgeführt. In diesem Fall verwenden

Wenn Sie eine Komponente mit einer digitalen optischen Buchse für Digital-

lossenen Komponente trennen Sie das Kabel von der DIGITAL IN-Buchse

Venn der Lautstärkepegel der mit dem Kabel LINE IN angeschloss

vorgesehene Aussparung, so dass der Deckel fest sitzt.

3. Schließen Sie den

Batteriefachdecke

Batteriefachdeckel in die

Setzen Sie den Zapfen des

Pfeilrichtung.



• Die POWEŘ-Anzeige blinkt, wenn das Ende der Batterielebensdauer fast erreicht ist. In diesem Fall ersetzen Sie die Batterien

### **TEILEBEZEICHNUNGEN**

Einsetzen der Batterie

Schieben Sie die Abdeckung in

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel 2. Setzen Sie die Batterien ein

Setzen Sie die Batterien immer mit

richtiger Ausrichtung von Plus- und

Wählt den Modus von

Dolby Headphone.

II-Taste

2. Insérez les piles

Assurez-vous d'insérer

correctement les piles en

respectant les polarités positives et

**7 DOLBY PRO LOGIC** 

Wählt den Modus von

8 VOL-(Lautstärke) Regler

Stellt den Lautstärkepege

Dolby Pro Logic II.

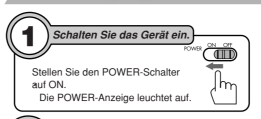
Minuspol ein.



- POWER-Anzeige
- Leuchtet auf, wenn eingeschaltet 2 Decodiermodus\*4 Anzeige
  - Leuchtet auf, um das Eingangssignal anzuzeigen. ( DO D, DO PLII, DTS, MPEG-2 AAC)
  - POWER-Schalte
- Schaltet das Gerät ein oder aus. 4 Dolby Pro Logic II-Modusanzeige
- Zeigt den gewählten Modus von Dolby Pro Logic II an. (AUTO/MOVIE/MUSIC)
- 5 Dolby Headphone Modusanzeige Zeigt den gewählten Modus von
- Dolby Headphone an. (DH1/DH2/DH3)

### \*4 Decodiermodus Der Reproduktionsmodus entsprechend dem Digital-Surround-Format jeder Musikquelle.

### **BEDIENUNGEN**



Starten Sie die Wiedergabe von der angeschlossenen Komponente

Der entsprechende Surround-Modus wird automatisch gewählt, und die

entsprechende Decodiermodus-Anzeige\*4 leuchtet auf.

Stellen Sie den Klangpegel ein.



-: Senken +: Steigern

Wählt den Modus von Dolby Headphone und Dolby Pro Logic II.

Drücken Sie die Taste DOLBY HEADPHONE und die Taste DOLBY PRO LOGIC II wiederholt, um den Surround-Modus jeder Funktion zu wählen. **Dolby Pro Logic II-Modus** 



- DH1: Reproduziert den Klang mit weniger Nachhall, wie ein Mischstudio.
- DH2: Reproduziert den Klang mit geeignetem Nachhal, wie im gewöhnlichen Hörraum.
- DH3: Reproduziert den Klang mit einer Atmosphäre wie ein kleines Theater oder eine Konzerthalle usw. AUS: Alle Anzeigen einschließlich der Dolby Pro Logic II-Modusanzeige erlöschen, und das Gerät reproduziert den Klang in Stereo.
- · MUSIC wird gewählt, wenn die spielende Wiedergabequelle digital eingegebene CD oder MD ist. MOVIE: Geeignet zur Reproduktion von mit Dolby Surround codiertem Material.

AUS ← MUSIC ←

→ AUTO → MOVIE -

- MUSIC: Geeignet zur Wiedergabe aller Arten von zweikanaligen Stereo-Programmquellen Keine Anzeige leuchtet auf.

AUTO: Das Gerät wählt automatisch MOVIE oder MUSIC entsprechend dem Eingangssignal.

- Wenn AUTO gewählt ist, leuchten die AUTO-Anzeige und die MOVIE- oder die MUSIC-Anzeige auf.
- Sie können nicht den Modus Dolby Pro Logic II verwenden, wenn Dolby Headphone nicht aktiviert ist. · Der Modus Dolby Pro Logic II kann nicht für Musikquellen verwendet werden, die mit DTS codiert sind und auch nicht

· MOVIE wird gewählt, wenn die Wiedergabequelle digital eingegebene 2-Kanal DVD oder analoger Eingang ist.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFEMASSNAHME
Die Anlage kann nicht eingeschaltet werden.	Die Batterien sind erschöpft.	Ersetzen Sie die Batterien.
Keine Tonwiedergabe.	Die Batterien sind erschöpft.	Ersetzen Sie die Batterien.
	Die angeschlossene Komponente wird nicht abgespielt.	Starten Sie die Wiedergabe von der angeschlossenen Komponente.
	Die Kopfhörerlautstärke ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Kopfhörerlautstärke höher ein.
	Der Lautstärkepegel der angeschlossenen	Stellen Sie den Lautstärkepegel der angeschlossenen
	Komponente ist zu niedrig eingestellt.	Komponente höher ein.
	Ein mit diesem Gerät nicht abspielbares	Prüfen Sie das Audioformat.
	Audioformat wird eingegeben.	
	Die Wiedergabekomponente gibt nicht das	Prüfen Sie die Digital-Audio-Ausgangseinstellungen de
	Surround-Signal aus.	Wiedergabekomponente und stellen diese so ein, dass
		die spielende Komponente das Surround-Signal
		ausgeben kann.
Rauschen wird von der	Der Schalter LINE IN ATT ist auf "0dB" gestellt.	Stellen Sie den Schalter LINE IN ATT auf "-8dB".
angeschlossenen analogen	Der Lautstärkepegel der angeschlossenen	Stellen Sie den Lautstärkepegel der angeschlossenen
Komponente gehört.	Komponente ist zu hoch eingestellt.	Komponente niedriger ein.
Der Klang von der analogen	Der Schalter LINE IN ATT ist auf "-8dB" gestellt.	Stellen Sie den Schalter LINE IN ATT auf "0dB".
angeschlossenen Komponente ist		
stumm.		
Der Surround-Effekt kann nicht	Der Dolby Headphone-Modus ist auf AUS gestellt.	Stellen Sie den Dolby Headphone-Modus auf DH1, DH2
erhalten werden.		oder DH3.
Kann nicht den Modus Dolby Pro	Der Dolby Headphone-Modus ist auf AUS gestellt.	Stellen Sie den Dolby Headphone-Modus auf DH1, DH2
Logic II aktivieren.	E: ': DTO :: . M ':	oder DH3.
	Eine mit DTS codierte Musikquelle oder	Der Modus Dolby Pro Logic II kann nicht für
	Mehrkanal-Musikquelle wird abgespielt.	Musikquellen verwendet werden, die mit DTS codiert
D: DOWED A	D: D :: 1	sind und auch nicht für Mehrkanal-Musikquellen.
Die POWER-Anzeige blinkt.	Die Batterien sind erschöpft.	Ersetzen Sie die Batterien.

# TECHNISCHE DATEN

### Surroundklang-Kopfhöreradapter

Abspielbares Format: Dolby Digital (Dolby Surround EX), Dolby Pro Logic II, DTS (DTS-ES 6,1ch), MPEG-2 AAC, PCM (Fs=44,1kHz, 48kHz)

Surround-Funktion: Dolby Headphone (DH1/DH2/DH3), Dolby Pro Logic II (AUTO/MOVIE/MUSIC) Optische Digitalsignal-Minibuchse x1.

LINE IN-Signalkabel mit goldbeschichtetem Stereo-Ministecker (ø 3,5mm) x 1

**Kopfhörer-Ausgang:** Stereo-Minibuchse x 1 **Betriebsstromanforderungen:** Alkali-Mignonzelle (DC 1,5V) x 2

Batterielebensdauer: Ca. 10 Stunden (mit Alkabatterie Typ Mignon, AA, R6), Ca. 2,5 Stunden (mit Manganbatterie Typ Mignon, AA)

Abmessungen: 82mm x 20mm x 86mm (B/H/T) Gewicht: Ca. 99g (einschließlich Manganbatterie Typ Mignon, AA, R6)

Manganbatterie Typ Mignon (AA, R6P) x 2 (für anfängliche Verwendung), Tragetasche x 1, Doppel-Steckeradapter x 1

Änderungen von Design und technischen Daten vorbehalten.

### Français

### Pour votre sécurité...

- N'utilisez jamais cet appareil lorsque vous conduisez une voiture, une moto ou une bicyclette. Ceci risquerait de provoquer un accident
- Faites attention de ne pas régler le volume trop fort lors de l'utilisation du casque d'écoute. Votre ouïe peut être endommagée si vous écoutez des sons à un volume excessif pendant une période prolongée.
- Ne démontez pas ni ne modifiez cet appareil.
- Ne laissez pas des matériaux inflammables, métalliques ou des liquides pénétrer dans cet appareil.

### A propos des piles...

Une mauvaise utilisation des piles peut entraîner une fuite. Cela peut causer un incendie ou une explosion. Afin d'éviter tout risque, veuillez respecter les instructions suivantes:

- Assurez-vous d'insérer correctement les piles en respectant les polarités positives et négatives.
- N'exposez jamais les piles à une source de chaleur, ne les démontez ni ne les court-circuitez et ne les jetez jamais dans un feu. - Lisez les précautions indiquées sur les piles lors de leur

# A propos du Digital Surround

Dolby Headphone est une technologie de casque d'écoute virtuel mise au point par Dolby Laboratories. I reproduit le système Surround de Dolby Digital, DTS, MPEG-2 AAC et le son décodé par Dolby Pro Logic II sur les deux canaux d'un casque d'écoute

### Dolby Digital\*1

Utilisé pour reproduire les pistes sonores multicanaux d'un support codé avec Dolby Digital

### Dolby Pro Logic II\*1

Dolby Pro Logic II est un format de lecture multicanaux récemment mis au point permettant de décoder toutes les sources à 2 canaux — sources stéréo et sources codées Dolby Surround — sur 5,1 canaux.

- Le Dolby Pro Logic II possède deux modes —Le mode Movie et le mode • Pro Logic II Movie (MOVIE)
- Convient à la reproduction de supports codés avec Dolby Surround. Pro Logic II Music (MUSIC) Convient à la reproduction de n'importe quelles sources musicales stéréo à

DTS Digital Surround \*2 Utilisé pour reproduire les pistes sonores multicanaux d'un support codé avec DTS Digital Surround. Le DTS Digital Surround (DTS) est un autre format audio numérique

### MPEG-2 AAC

Le MPEG-2 AAC est un format Surround mis au point par MPEG (Moving Picture Experts Group). Le MPEG-2 AAC peur reproduire le son sur un maximum de 5.1 canaux.

\*1 Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Les termes "Dolby", "Pro Logic" et "logo AAC", ainsi que le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

multicanal discret disponible pour les CD et DVD.

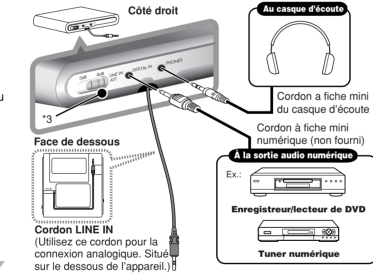
\*2 "DTS" et "DTS VIRTUAL" sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc.

# CONNEXIONS

Eingang mit dem LINE IN-Kabel.

e das LINE IN-Kabel zur Eingabe.

auftreten. Das ist keine Fehlfunktion



Lecteur audio Console de umérique Lecteur de DVD portable

### \*3 Commutateur LINE IN ATT

Aiuste le niveau de volume de l'appareil connecté par le cordon LINE IN. Réglez le commutateur sur "-8dB" pour une utilisation standard. Si le niveau de volume de l'appareil connecté par le cordon LINE IN est faible, réglez le commutateur sur "0dB"

- Assurez-vous de mettre cet appareil et l'appareil extérieur hors tension quand vous connectez l'appareil extérieur. • Lorsque le cordon est connecté à la prise DIGITAL IN, l'entrée numérique a la priorité. Pour reproduire le son de l'appareil connecté par le cordon LINE IN,
- éconnectez le cordon de la prise DIGITAL IN. Quand le cordon LINE IN est connecté à la prise de casque d'écoute stéréo d'un appareil portable, du bruit peut être entendu si le niveau de volume de 'appareil est réglé trop bas. Dans ce cas, augmentez le volume.
- Quand vous connectez un appareil muni d'une prise optique numérique à la sortie audio numérique, veuillez utiliser un cordon fiche optique numérique/ fiche numérique mini tel que le XN-210SA, XN-220SA et XN-230SA. (Non
- · Quand vous connectez le cordon LINE IN à un appareil muni d'une prise de taille ø6,3mm, veuillez utiliser l'adaptateur de fiche AP-113. (Non fournie)
- Cet appareil prend uniquement en charge les fréquences d'échantillonnage de 44,1kHz et 48kHz pour le signal d'entrée. Quand vous utilisez un lecteur de DVD comme appareil source, veuillez régler la sortie du lecteur de DVD sur 48kHz. Quand vous reproduisez un son avec une fréquence d'échantillonnage de 32kHz, veuillez utiliser le cordon LINE IN pour entrer le signal.
- · Lors de l'entrée d'un signal optique numérique, le son au début de la plage peut ne pas être reproduit. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement. · L'entrée numérique d'un ordinateur peut ne pas être réalisée correctement en
- fonction de l'appareil connecté. Dans ce cas, utiliser le cordon LINE IN pour • Du bruit peut être entendu lors de l'avance ou du retour rapide d'une source nusicale codé avec DTS. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement

# **MISE EN PLACE DES PILES**

### . Ouvrez le couvercle du logement des piles

Faites glisser le couvercle dans la direction de la



3. Refermez le couvercle du logement des piles Insérez la languette du couvercle du logement des piles dans butée de



- façon à fixer le couvercle. • Les piles fournies sont pour une utilisation d'essai uniquement. L'utilisation de piles au manganèse réduit la durée de vie des piles. Si vous souhaitez utiliser cet appareil pendant une longue période,
- utilisez des piles alcalines • L'indicateur POWER clignote quand la durée de vie des piles arrive à sa fin. Dans ce cas, remplacez les piles

## **NOMENCLATURE**



Indicateur POWER Est allumé quand l'appareil est sous

- 2 Indicateur de mode de décodage\*4 S'allume pour indiquer le signal d'entrée. (DD D, DD PLII, DTS, MPEG-2 AAC) 3 Interrupteur d'alimentation (POWER)
- Met l'appareil sous ou hors tension. 4 Indicateur de mode Dolby Pro Logic II Indique le mode Dolby Pro Logic II choisi. (AUTO/MOVIE/MUSIC)
- 6 Touche DOLBY **HEADPHONE** Permet de choisir le mode Dolby Headphone 7 Touche DOLBY PRO LOGIC II

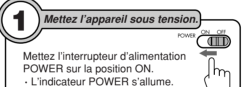
Permet de choisir le mode

Dolby Pro Logic II.

Réglage VOL (volume) Permet d'ajuster le 5 Indicateur de mode Dolby Headphone niveau de volume. Indique le mode Dolby Headphone choisi. (DH1/DH2/DH3)

### \*4 Mode de décodage Le mode de reproduction soumis au format Surround numérique de chaque source de musique.

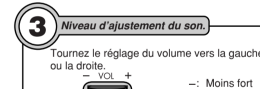
# **FONCTIONNEMENT**



Démarrez la lecture sur l'appareil connecté.

Le mode Surround approprié est choisi automatiquement et

l'indicateur du mode de décodage correspondant\*4 s'allume.



+: Plus fort

Choisissez le mode Dolby Headphone et Dolby Pro Logic II.

Appuyez répétitivement sur la touche DOLBY HEADPHONE et la touche DOLBY PRO LOGIC II pour choisir le mode Surround de chaque fonction.

Remplacez les piles.

### Mode Dolby Headphon DH2 DH1 — ARRET ← DH3 ←

Reproduit le son moins de réverbération comme dans une salle de mixage

Reproduit le son moins de réverbération comme dans une salle de mixage Reproduit le son avec un atmosphère telle que dans un petit cinéma ou une salle de concert. ARRET: Tous les indicateurs, y compris l'indicateur de mode Dolby Pro Logic II s'éteignent et l'appareil reproduit le son en stéréo.

## Mode Dolby Pro Logic I AUTO → MOVIE

sources musicales multicanaux.

Prises d'entrée

**Accessoires** 

Zubehör

- ARRET <del><---</del> MUSIC **<-**AUTO: L'appareil choisi automatiquement MOVIE ou MUSIC en fonction du signal d'entrée. · MÖVIE est choisi quand la source de lecture est l'entrée numérique à 2 canaux d'un DVD ou une entrée analogique.

MUSIC est chois quand la source de lecture est une entrée numérique d'un CD ou d'un MD. MOVIE: Convient à la reproduction de supports codés avec Dolby Surround MUSIC: Convient à la reproduction de n'importe quelles sources musicales stéréo à 2 canaux.

**ARRET:** Aucun indicateur n'est allumé.

• Quand AUTO est choisi, l'indicateur AUTO et l'indicateur MOVIE ou MUSIC s'allumen. · Vous ne pouvez pas utiliser le mode Dolby Pro Logic II quand Dolby Headphone n'est pas en service.

GUIDE DE DÉPANNAGE

L'indicateur POWER clignote. Les piles sont usées.

GOIDE DE DEL ANNAGE				
PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION		
Il n'y a pas d'alimentation.	Les piles sont usées.	Remplacez les piles.		
Il n'y a pas de son.	Les piles sont usées.	Remplacez les piles.		
	L'appareil connecté n'est pas en cours de lecture.	Démarrez la lecture sur l'appareil connecté.		
	Le niveau de volume du casque d'écoute est réglé trop bas.	Augmentez le volume du casque d'écoute.		
	Le niveau de volume de l'appareil connecté est réglé trop bas.	Augmentez le niveau de volume sur l'appareil connecté.		
	Un format audio ne pouvant pas être reproduit sur cet appareil est entré.	Vérifiez le format audio.		
	L'appareil de lecture ne sort pas le signal	Vérifiez les réglages de la sortie audio numérique de		
	Surround.	l'appareil de lecture et faites le réglage de façon que l'appareil de lecture puisse sortir le signal Surround.		
Du bruit est entendu de l'appareil analogique connecté.	Le commutateur LINE IN ATT est réglé sur "0dB".	Réglez le commutateur LINE IN ATT sur "-8dB".		
	Le niveau de volume de l'appareil connecté est réglé trop haut.	Diminuez le niveau de volume sur l'appareil connecté.		
Le son de l'appareil analogique connecté est bas.	Le commutateur LINE IN ATT est réglé sur "-8dB".	Réglez le commutateur LINE IN ATT sur "0dB".		
Il n'est pas possible d'obtenir l'effet Surround.	Le mode Dolby Headphone est réglé sur ARRET.	Réglez le mode Dolby Headphone sur DH1, DH2 ou DH3.		
Il n'est pas possible de mettre en service le mode Dolby Pro	Le mode Dolby Headphone est réglé sur ARRET.	Réglez le mode Dolby Headphone sur DH1, DH2 ou DH3.		
Logic II.	La source musicale codée en DTS ou la source musicale multicanaux est en cours de lecture.	Le mode Dolby Pro Logic II ne peut pas être utilisé pour les sources musicales codées en DTS et les sources musicales multicanaux.		
<del></del>				

# CARACTERISTIQUES

### Adaptateur de son Surround pour casque d'écoute

· Le mode Dolby Pro Logic II ne peut pas être utilisé pour les sources musicales codées en DTS et les

-	Formats compatibles:	Dolby Digital(Dolby Surround EX), Dolby Pro Logic II, DTS (DTS-ES 6,1ca.), MPEG-2 AAC, PCM (Fs=44,1kHz, 48kHz)
1	Fonction Surround:	Dolby Headphone (DH1/DH2/DH3), Dolby Pro Logic II (AUTO/MOVIE/MUSIC)

mini prise pour signal optique numérique x 1,

piles manganèse AA (R6P) x 2 (pour utilisation initiale)

étui de transport x 1, double adaptateur de fiche x 1

cordon de signal LINE IN avec mini fiches stéréo plaquées or (ø 3,5mm) x 1 Sortie de casque d'écoute: prise mini stéréo x 1

piles alcaline AA (CC 1,5V) x 2 Durée de vie des piles: environ 10 heures (lors de l'utilisation de piles alcalines AA), environ 2,5 heures (lors de l'utilisation de piles manganèse AA) **Dimensions** 82mm x 20mm x 86mm (L/H/P environ 99g (avec les piles manganèse AA) Masse:

Présentation et caractéristiques modifiables sans préalavis.